

# 測試報告

 歐陸食品檢驗股份有限公司  
 歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2022-07000071 報告日期 2022/07/04  
 測試報告編號 AR-22-TB-010469-01-ZH-HANT



家城股份有限公司  
 楊 琇媚  
 +8862 25288600  
 105412  
 臺北市松山區八德路4段760號10樓之2

## 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位：家城股份有限公司  
 樣品編號/報告編號：513-2022-07000071 / AR-22-TB-010469-01-ZH-HANT  
 樣品描述：安格斯牛肉  
 樣品抽樣日期：2022/07/01  
 樣品接收日期：2022/07/01  
 檢測開始日期：2022/07/01  
 檢測結束日期：2022/07/03  
 檢驗包裝及數量：如照片所示  
 樣品保存方式：冷凍  
 樣品資訊：原產地/國:澳洲  
 批號：-  
 製造日期：-  
 有效日期：2022/09/26  
 製造商或供應商：-  
 報告用途：自主管理

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

### △ TB117 乙型受體素

3-O-Methyl-Colterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Brombuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimaterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clencyclohexerol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenisopenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenpenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenproperol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Fenoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Formoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Isoxsuprine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Mabuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Mapenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Ractopamine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出

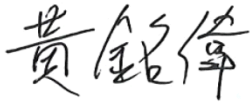
產地國外：0.01 / 產地國內：不得檢出



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB117 乙型受體素					
Salbutamol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Salmeterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
t-Butylornsyneprine(Buctopamine)	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Terbutaline	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Tulobuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Zilpaterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
△ TB118 48 項動物用藥殘留量					
Azaperol	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Azaperone	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Carazolol	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.01		0.1
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05		0.2
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01		0.01
三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.01		0.05
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01		0.05
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		0.2
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		ciprofloxacin及enrofloxacin合併計算 0.1
摩朗得	未檢出	ppm	0.01		0.3
歐美德普	未檢出	ppm	0.05		不得檢出
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01		0.1
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01		0.5
氯吡啶	未檢出	ppm	0.05		0.2
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺氯吡嗪	未檢出	ppm	0.02		磺胺劑類合併計算 0.1

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB118 48 項動物用藥殘留量					
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
衣索巴	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01		ciprofloxacin及enrofloxacin合併計算 0.1
那利得酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出

報告簽署人簽名



黃銘偉

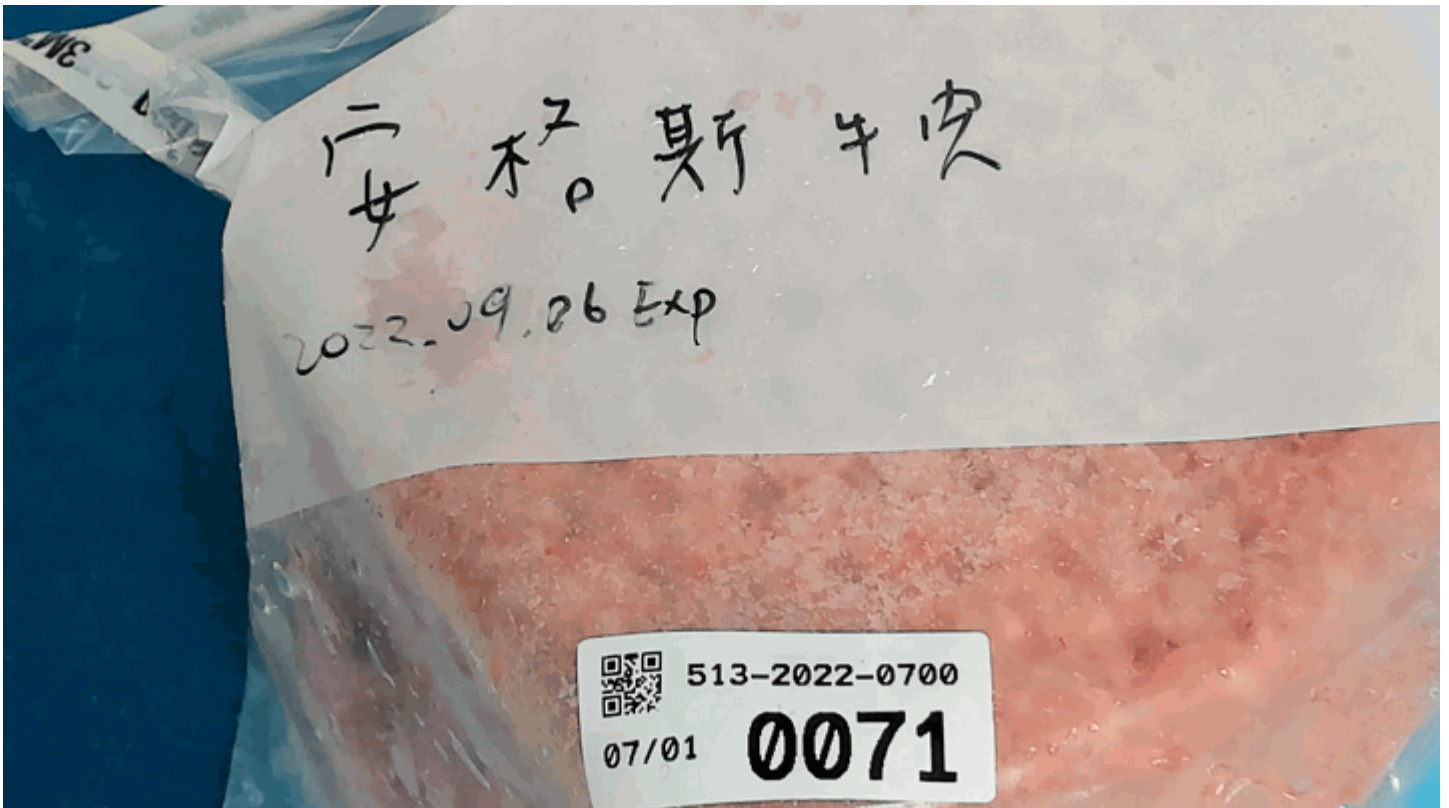
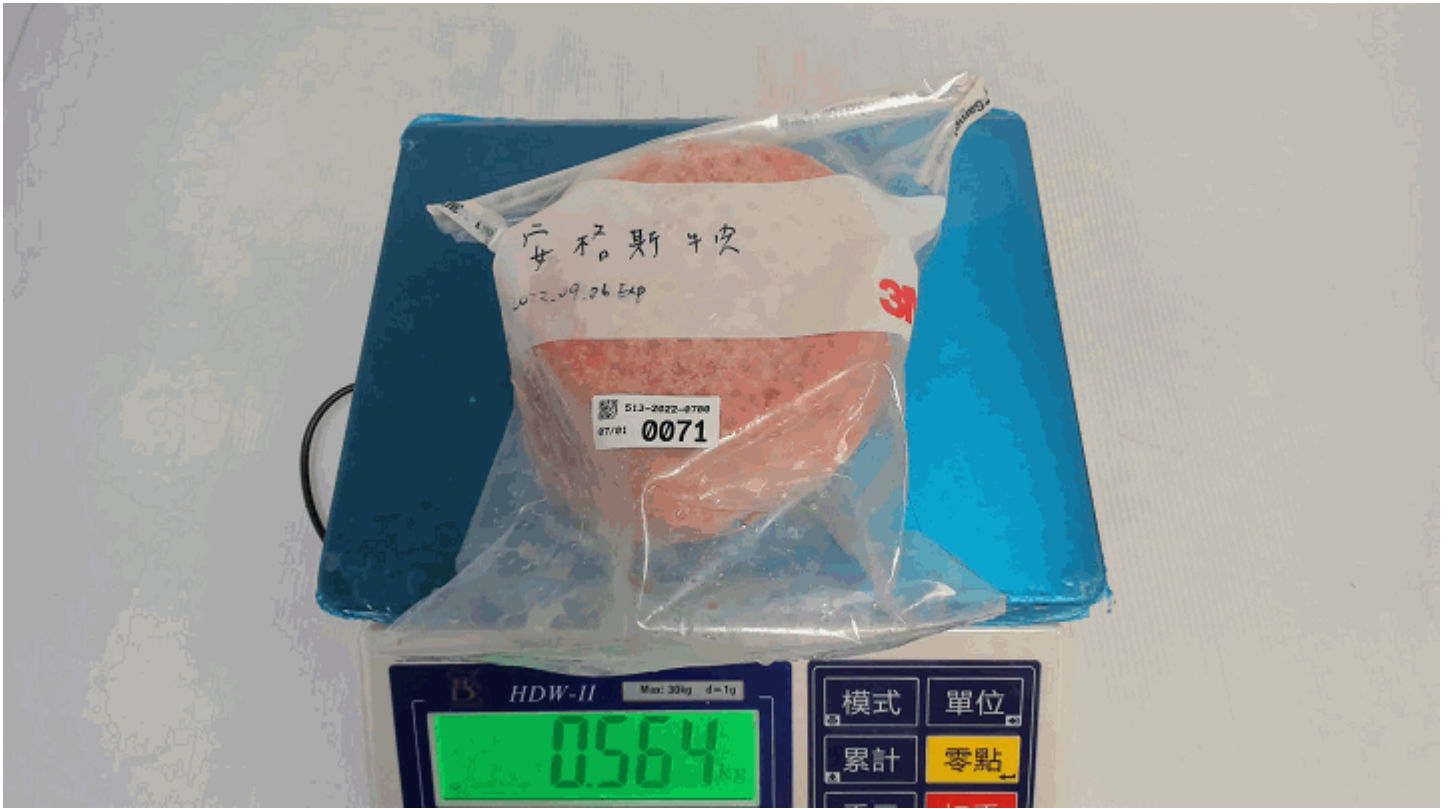
技術總監

**備註與免責聲明**

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

**測試方法**

TB117	乙型受體素 方法: 110 年 5 月 27 日衛授食字第1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類多重殘留分析(MOHVV0041.05)
TB118	48 項動物用藥殘留量 方法: 108 年 10 月 8 日衛授食字第 1081901669 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 多重殘留分析(二)(MOHVV0037.03)



**注釋**

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據111年5月25日農藥殘留容許量標準。。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

---

報告結束

---

# Analytical Report

Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd.  
Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd. (Taipei)

Sample Code 513-2022-07000071 Report date 2022/07/04  
Analytical Report No. AR-22-TB-010469-01-EN



HOME-CHAIN FOODS, LTD.

楊 琇媚

+8862 25288600

10F.-2, No. 760, Sec. 4, Bade Rd., Songshan  
Dist.,

105412 Taipei City

TAIWAN

## The following sample was submitted and identified on behalf of the client as:

Applicant: HOME-CHAIN FOODS, LTD.  
Sample code/Report No.: 513-2022-07000071 / AR-22-TB-010469-01-EN  
Sample described as: 安格斯牛肉  
Sampling date: 2022/07/01  
Sample reception date: 2022/07/01  
Analysis Starting Date: 2022/07/01  
Analysis Ending Date: 2022/07/03  
Packaging and quantity: As shown in the photo(s)  
Sample retain condition: Freezer  
Sample information: 原產地/國: 澳洲  
Batch/Lot number: -  
Manufacturing date: -  
Expiry date: 2022/09/26  
Manufacturer/Supplier: -  
Use of Analytical Report: Self-management

	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
△ TB117 21 beta-Agonists (muscle)					
3-O-Methyl-Colterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Brombuterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Cimaterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Cimbuterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Clenbuterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Clencyclohexerol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Clenisopenterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Clenpenterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Clenproperol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Fenoterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Formoterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Isoxsuprine	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Mabuterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Mapenterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected

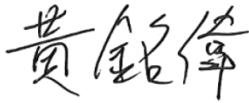




	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
△ TB117 21 beta-Agonists (muscle)					
Ractopamine	Not Detected	ppm	0.001		產地國外：0.01 / 產地國內：Not Detected
Salbutamol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Salmeterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
t-Butylorsyneprine(Buctopamine)	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Terbutaline	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Tulobuterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
Zilpaterol	Not Detected	ppm	0.001		Not Detected
△ TB118 48 Veterinary drug residues (Muscular tissue)					
Azaperol	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Azaperone	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Carazolol	Not Detected	ppm	0.002		Not Detected
Ciprofloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Sum of ciprofloxacin and enrofloxacin as 0.1
Clopidol (Meticlorpindol)	Not Detected	ppm	0.05		0.2
Danofloxacin	Not Detected	ppm	0.01		0.2
Dicyclanil	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Difloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Enrofloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Sum of ciprofloxacin and enrofloxacin as 0.1
Eprinomectin	Not Detected	ppm	0.01		0.1
Ethopabate	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Fleroxacin	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Fluazuron	Not Detected	ppm	0.05		0.2
Flumequin	Not Detected	ppm	0.01		0.5
Lomefloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Marbofloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Morantel Tartrate	Not Detected	ppm	0.01		0.3
Nalidixic acid	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Norfloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Ormethoprim	Not Detected	ppm	0.05		Not Detected
Oxolinic acid	Not Detected	ppm	0.01		0.1
Pefloxacin	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Pipemidic Acid	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Piromidic Acid	Not Detected	ppm	0.01		Not Detected
Sarafloxacin	Not Detected	ppm	0.005		Not Detected
Succinylsulfathiazole	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfabenzamide	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfacetamide	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfachloropyridazine	Not Detected	ppm	0.02		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfadiazine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfadimethoxine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfadoxine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfaethoxypyridazin	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfaguanidine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfamerazine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfameter	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1

	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
△ TB118 48 Veterinary drug residues (Muscular tissue)					
Sulfamethazine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfamethizole	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfamethoxazole	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfamethoxypyridazine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfamonomethoxine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfapyridine	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfaquinoxaline	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfathiazole	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Sulfatroxazole	Not Detected	ppm	0.01		Sum of sulfonamides as: 0.1
Tetramisole	Not Detected	ppm	0.01		0.01
Trichlorfon	Not Detected	ppm	0.01		0.05
Trimethoprim	Not Detected	ppm	0.01		0.05

SIGNATURE



黃銘偉

Technical Director

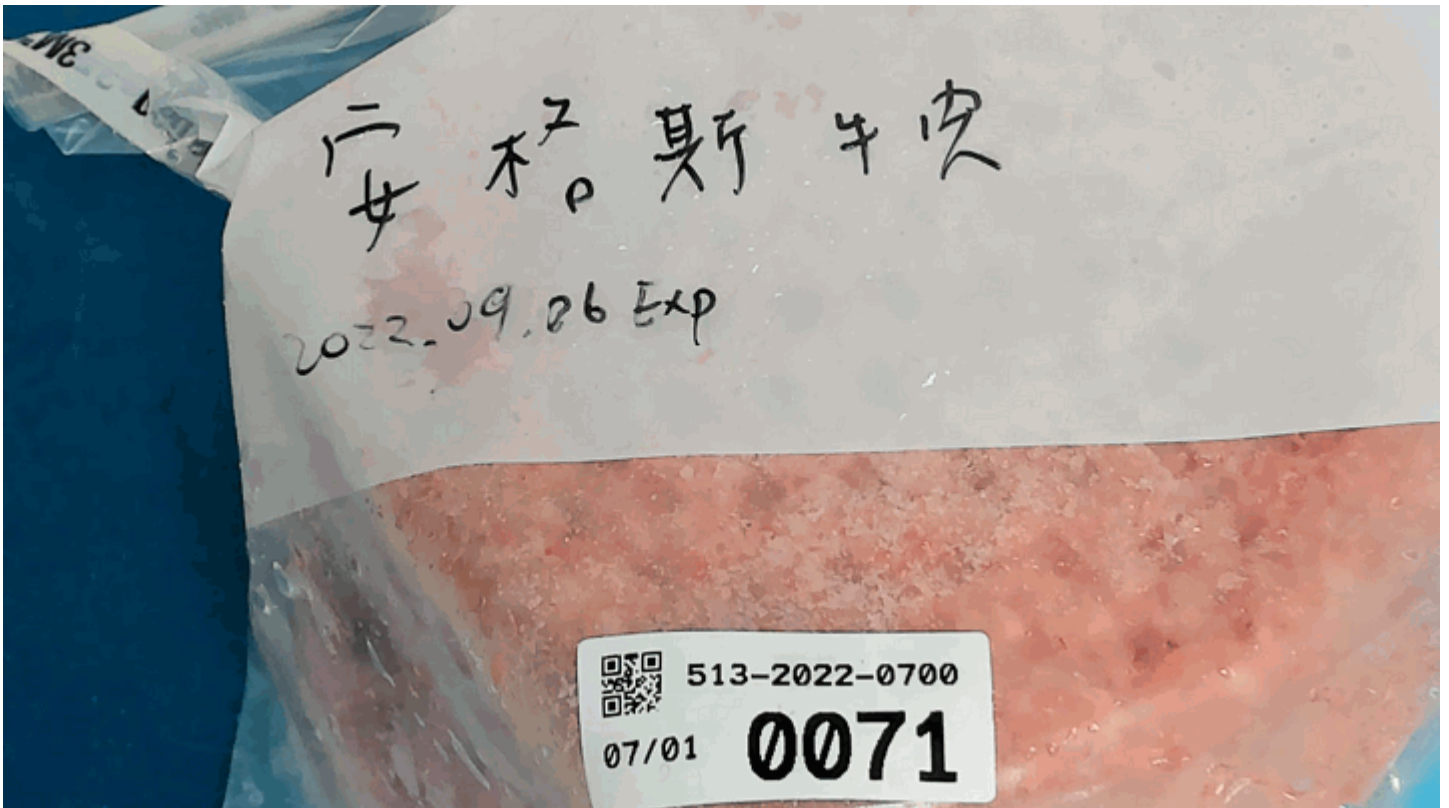
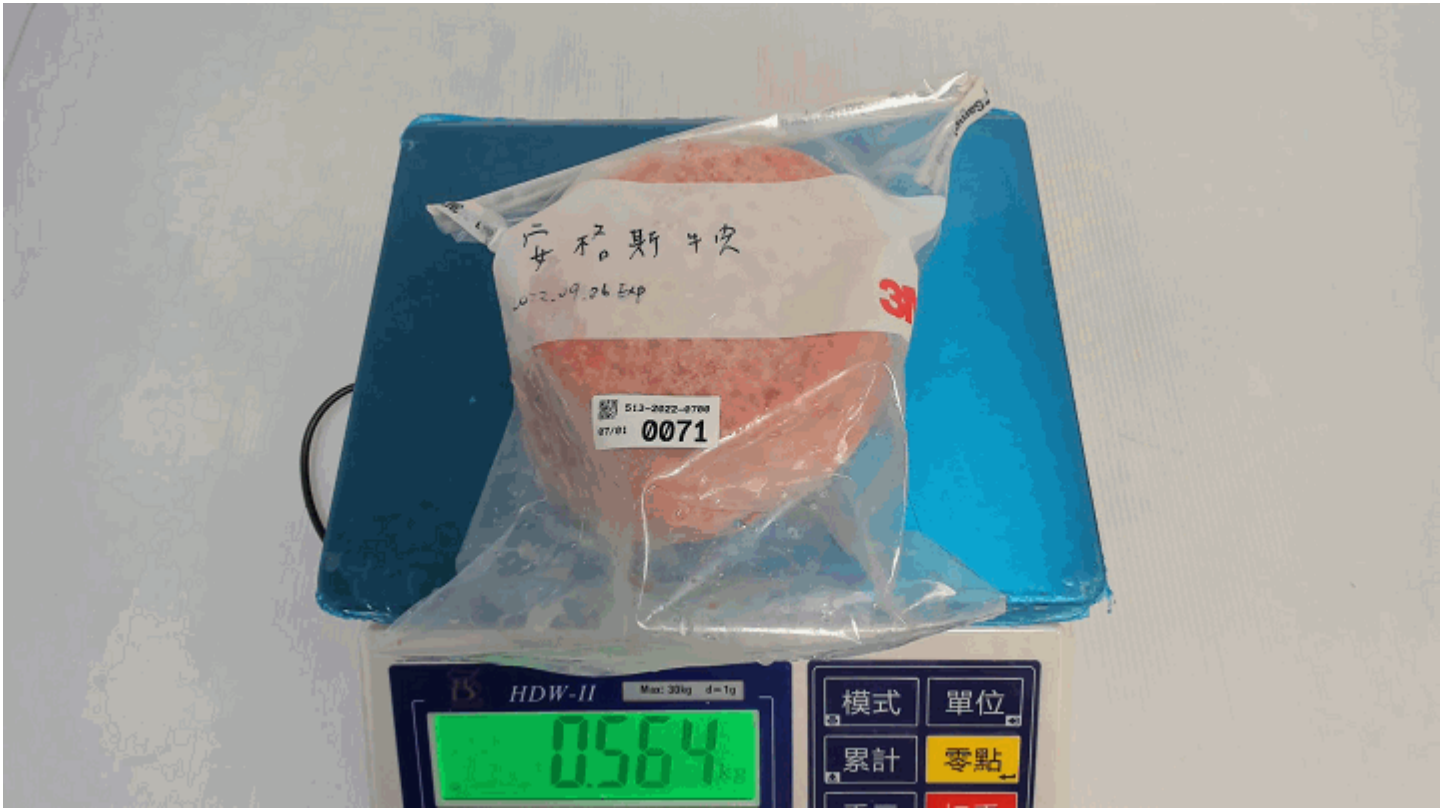
#### Remark and Disclaimer

1. The analytical report provides the test results of entrusted items, not for interpreting the legality of the products.

#### List of Method

TB117	21 beta-Agonists (muscle)	Method: TFDA 2021.5.27 No.1101901019 Method of Test for Veterinary Drug Residues in Foods-Test of Multiresidue Analysis of $\beta$ -Agonists(MOHVV0041.05)
TB118	48 Veterinary drug residues (Muscular tissue)	Method: TFDA 2019.10.8 No.1081901669 Method of Test for Veterinary Drug Residues in Foods -Method for Multiresidue Analysis (2)(MOHVV0037.03)





**EXPLANATORY NOTE**

≥ Greater than or equal to

< Less than

≤ Less than or equal to

N/A means Not applicable

Not Detected means the test result less than Limit of Quantification (LOQ) or Limit of Detection (LOD).

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group

⊗ means the test is subcontracted outside Eurofins group

△ means the test is accredited by TFDA, Ministry of Health and Welfare

1.The sample information used in this report are provided by the entrusting unit, and the laboratory is only responsible for analysis.

2.All contents in this report are according to the entrusted items. If there is any falsehood, laboratory will take full responsibility.

3.The test result is only valid for the test sample.

4.The items recorded in this report are for reference only and shall not be used for any commercial promotion or litigation.

5.This report is invalid if altered.

6.The contents of this report shall not be copied in part without authorization, except for complete copying.

7.Standards for veterinary drug residue limits in Foods amended on 11/5/2022.

8.Sanitation Standard for Contaminants and Toxins in Foods announced on 4/2/2021.

9.Standards for Pesticide Residue Limits in Foods amended on 25/5/2022.

10.Standards for Specification, Scope, Application and Limitation of Food Additives announced on 23/6/2021.

11. Sanitation Standard for the Microorganism in Foods announced on 1/7/2021.

---

END OF REPORT

---

